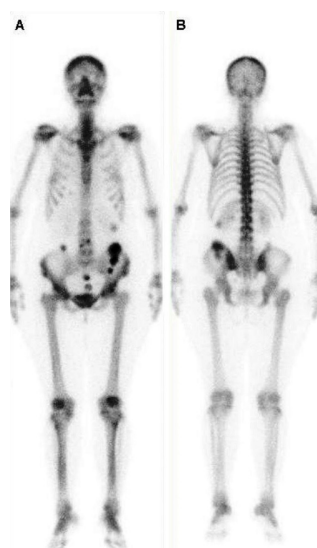


Borderline Over Tümörlü Bir Olguda Kemik Sintigrafisinde Saptanan Abdominopelvik Tümöral İmplantlar

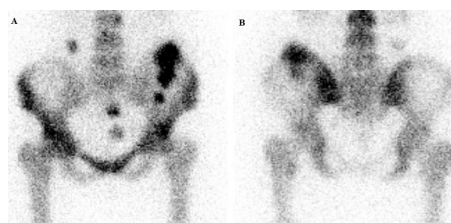
Abdominopelvik Tümöral İmplant / Abdominopelvic Tumor Implant

Esra Arzu Gençoğlu, Alev Çınar, Ayşe Aktaş
Başkent Üniversitesi Tip Fakültesi Nükleer Tip Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

Borderline over tümörleri, tüm over tümörlerinin yaklaşık %10-20'sini oluşturur. Histopatolojik özellikleri ve biyolojik davranışları benign epitelial over tümörleri ve invaziv karsinomlar arasındadır. Bu tümör tipi, çoğu kez overde uzun süre aynı durumda kalma eğilimindedir ve çok iyi bir прогнозla, uzun survival ile birlightedir. Genellikle premenapozal kadınlarda görülen borderline tümörlerde, over dışı tümöral implantlar, sık olmamakla birlikte, ortaya çıkabilir ve kötü прогнозun göstergesi olarak kabul edilir [1]. Bu çalışmada, tüm vücut kemik sintigrafisinde, abdominopelvik bölgede yumuşak dokuda over dışı tümöral implantların tespit edildiği borderline over tümörlü bir olgu sunulmaktadır. 44 yaşındaki kadın hastaya, Temmuz 2007'de ikiz gebelik nedeniyle sezaryen operasyonu yapıldıktan her iki overde kitle görülmesi üzerine, aynı seanssta bilateral over biyopsisi uygulandı. Patolojik değerlendirme sonucunda, her iki overde borderline tümör saptandı ve hasta Ağustos 2007'de opere edildi. Histopatolojik incelemede, her iki overde seröz borderline noninvaziv epitelial tümör tespit edildi. Lenfovasküler invazyon bulunmayan hastaya kemoterapi/radyoterapi uygulanmadı ve takip kararı alındı. Takip döneminde herhangi bir patolojik bulgu saptanmayan hasta, operasyon sonrası üçüncü yılında yaygın kemik ağrısı şikayeti ile hastaneye başvurdu. Yapılan laboratuvar tetkiklerinde, serum Ca-125 değeri 130 IU/ml (normal değer: 1.9-16.3 IU/ml) olarak saptandı. Kemik metastazı açısından değerlendirilmesi amacıyla tüm vücut kemik sintigrafisi istemi ile bölümümüze gönderilen hastaya 20 mCi Tc-99m hidroksietilen difosfonat (HDP) (Mallinckrodt, Hollanda) intravenöz olarak verildi ve 3 saat sonra çift başlı gama kamera (e-Cam, Siemens, Almanya) ile tüm vücut görüntüleri ve statik görüntüler aldı. Görüntülerde, kemik metastazını düşündürür bulgu saptanmadı. Ancak, abdominopelvik bölgede yumuşak dokuya uyantı kesimde multiple odakta artmış aktivite tutulumu dikkati çekti (Resim 1). Kontaminasyon ihtimalini ekarte etmek için hastaya gerekli temizlik işlemi yapıtırdı ve giysileri değiştirildi. Takiben ve 24 saat sonra alınan statik görüntülerde, bu odaklarda aktivite tutulumunun devam ettiği saptandı (Resim 2) ve bu bölgenin diğer görüntüleme yöntemleri ile korelasyonu önerildi. Yapılan tüm abdomen bilgisayarlı tomografide (BT), sintigrafide radyoaktivite tutulumu izlenen bölgelerde kalsifiye tümör implantlarının mevcut olduğu tespit edildi (Resim 3). Tüm vücut kemik sintigrafisinde abdominopelvik bölgede izlenen patolojik radyoaktivite tutulumlarının, tümöral implantlarda gelişen kalsifikasyona bağlı olduğu sonucuna varıldı.



Resim 1. Resim 1. Anterior (A) ve posterior (B) Tc-99m HDP tüm vücut kemik sintigrafisi görüntülerinde, abdominopelvik bölgede, anteriorde daha belirgin olmak üzere, yumuşak dokuya uyantı kesimde multiple odakta artmış aktivite tutulumu izlenmektedir.



Resim 2. 24. saatte anteriordan (A) ve posteriordan (B) alınan statik sintigrafik görüntülerde, hastaya yapılan temizlik işlemi ve giysilerin değiştirilmesi sonrasında, abdominopelvik bölgede yumuşak dokuda artmış aktivite tutulumu gösteren odakların izlenmeye devam etiği saptanmaktadır.



Resim 3. Abdomen BT'de, kemik penceresinde, solda parakolik gutter düzeyinde (A) ve sol alt kadranda mezenterik yağ dokusunda (B) kalsifiye tümör implantları görülmektedir.

Kaynaklar

- Özdemir H, Macuks R, Özdemir ED, Dursun P, Altundağ O, Ayhan A. Borderline over tümörlerinde güncel yaklaşımlar. Türk Jinekolojik Onkoloji Dergisi 2010; 13(2): 27-35.
- Bares RA, Patel N, Krasnow AZ, Isitman AT, Hellman RS, Veluvolu P, et al. Concentration of Tc-99m MDP in ovarian carcinoma and its soft tissue metastases. Clin Nucl Med 1991; 16(8): 550-2.
- Uysal U, Kostakoglu L, Elahi N, Aydingoz U, Firat D, Bekdik CF. Can bone scintigraphy detect additional metastatic sites unrevealed by CT in patients with recurrent ovarian carcinoma? Radiat Med 1997; 15(1): 55-8.
- Kida T, Tsuda F, Fujita Y, Munakata S, Sasaki M. Accumulation of technetium-99m MDP in pseudomyxoma peritonei. Ann Nucl Med 1990; 4(3): 101-5.